

TECHNICAL DATASHEET

(update juin 2013)

7-110


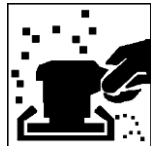
ACRYLIC TOPCOAT

| PRODUIT | CODE | DESCRIPTION |
|---------|------------|----------------------|
| 7-110 | 1.771.1000 | Acrylic Topcoat |
| 7-413 | 1.774.1300 | Epoxy Primer |
| 7-414 | 1.774.1400 | Epoxy Vinyl Primer |
| 9-080 | 1.959.5080 | Acrylic Hardener |
| 1-430 | 1.911.4430 | Acrylic Thinner |
| 4-320 | 1.911.4320 | Acrylic Thinner Slow |

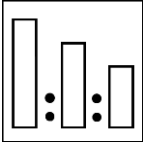



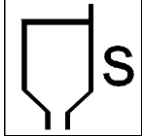


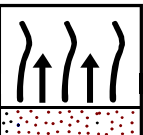
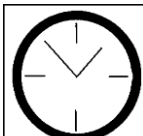

DESCRIPTION DE PRODUIT

7-110 Acrylic Topcoat est une finition 2K MS acrylique pour teintes unies et teintes métalliques à brillant direct. Cette finition donne une bonne protection aux influences atmosphériques et donne une bonne stabilité de la teinte ainsi qu'un brillant élevé.

CHOIX ET PREPARATION DE SUPPORTS

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Avant le pistolage, soigneusement dégraisser avec le bon nettoyant.</p> | |
|  | <p>7-413, 7-414 Anciennes finitions Mastics polyuréthanes & polyester</p> | <p>Poncer Voir TDS pour P400 (mouillé) ou P280 (sec)</p> |

APPLICATION

| <p>Rapport de mélange</p>  | | <p>AIRLESS/AIRMIX</p>  <p>Poids 7-110 1000 9-080 500 4-320 lent 100 - 150</p> <p>Volume 7-110 5 9-080 3 4-320* lent 0,7 - 1</p> | <p>CONVENTIONNEL</p>  <p>Poids 7-110 1000 9-080 500 1-430 100 - 150</p> <p>Volume 7-110 5 9-080 3 1-430* 0,7 - 1</p> |
|--|---|---|--|
|  | <p>Potlife 20°C</p> | <p>2 H</p> | |
|  | <p>Viscosité de pistolage</p> | <p>16 – 18 sec. Din 4 à 20°C</p> | |
|  | <p>Tips Pression de pistolage</p> | <p>Tip 9 - 11 120 - 140 bar Airless 70 – 100 bar Airmix</p> | |
|  | <p>Nozzle Pression de pistolage</p> | | <p>1,3 – 1,6 mm 3 – 3,5 bar</p> |
|  | <p>Nombre de couches Temps d'évaporation entre les couches</p> | <p>2 10 min. à 20°C</p> | |
|  | <p>Temps de séchage à 20°C: Hors poussières Maniable Durci à cœur à 20°C Durci à cœur à 60°C Durci à cœur IR : Onde moyenne Onde courte</p> | <p>10 min. 4 – 5 H 24 H 30 - 40 min. 10 min. 15 min.</p> | |
|  | <p>Totale épaisseur de couche sèche Surpeindre</p> | <p>50 microns Après ponçage toujours possible.</p> | |

INFORMATION THEORIQUE

| | |
|---------------------|--|
| Rendement théorique | 7.6-8.8 m ² /l prêt à l'emploi donne une épaisseur de film sec de 40 µ. |
|---------------------|--|

SANTE ET SECURITE

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINÉS À L'USAGE PROFESSIONNEL et ne sont pas appropriés à d'autres buts que ceux mentionnés. Les infos dans ce PDS sont basées sur des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution nécessaires afin de garantir l'usage correct du produit pour le but pose. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, consultez la fiche Material Safety Data Sheet, disponible sur www.selemix.com

POUR PLUS D'INFOS

PPG Industries
infobenelux@ppg.com